

Datablad

QA22 / QA50



Teknisk data		QA22	QA50
Produktens effektivitet 35°C/55°C		A+++ / A++	A+++ / A++
SCOP medelklimat 35°C/55°C		5,01/3,64	4,52/3,26
Max. värmeeffekt (A7/W35)	kW	15,424	50,00
Max. värmeeffekt (A-10/W55)	kW	12,391	30,30
Nominell värmeeffekt (Pdesign) 35°C/55°C	kW	12,55/12,34	25,56 /25,53
COP (A7/W35)		4,448	3,12
COP (A7/W55)		2,866	2,47
Typ av köldmedium (GWP AR6)		R290 (0,02)	R290 (0,02)
CO ₂ -ekvivalent	kg	0,026	0,06
Mängd köldmedium	kg	1,3	1,5×2
Max. tillförd effekt	kW	9	24
Max. driftström	A	15,8	30
Kapslingsklass		IPX4	IPX4
Ljudeffektsnivå (LWA EN12102)	dB	57	75
Fläktmotorns effekt	W	60–160	750
Fläkthastighet	rpm	300–750	850
Vikt (netto)	kg	202	363
Mått (B x D x H)	mm	1250×540×1330	1195×980×1900
Utomhustemperatur, min–max	°C	-25 – +43	-25 – +43

A+++

QA22/QA50: Produktens effektivitet vid rumsuppvärmning, 35 °C.

A++

QA22/QA50: Produktens effektivitet vid rumsuppvärmning, 55 °C.